

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Settore concorsuale H6/01
Codice Selezione PA2016/53
SSD MED/40

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 7856 (Rep. 160) del 17/02/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. TOMMASO SIMONCINI - Professore ordinario - Università di PISA
- Prof. ANGIOLO GADDUCCI - Professore ordinario - Università di PISA
- Prof. ETTORE CICINELLI - Professore ordinario - Università di BARI

si è riunita il giorno 27/02/2017 alle ore 14:30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. TOMMASO SIMONCINI presso il Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Università di PISA; prof. ANGIOLO GADDUCCI presso il Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE - Università di PISA; prof. ETTORE CICINELLI presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA - Università di BARI).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. TOMMASO SIMONCINI e di Segretario il Prof. ANGIOLO GADDUCCI.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/art18/4posti/index.htm> e in particolare dell'art. 4 secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare:

1) Ai fini della **valutazione dell'attività di ricerca scientifica**, la Commissione accerterà il raggiungimento della maturità scientifica dei candidati, intesa come il riconoscimento di un positivo livello della qualità ed originalità dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate e tale da conferire una posizione riconosciuta nel panorama almeno nazionale della ricerca.

Nella valutazione dei titoli presentati dai candidati, la commissione si atterrà ai seguenti parametri relativi al settore concorsuale:

- a) impatto della produzione scientifica complessiva valutata mediante i seguenti indicatori:
 - a. numero totale delle citazioni
 - b. indice di Hirsch
- b) consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa;
- c) Partecipazione a gruppi di ricerca anche caratterizzata da collaborazioni a livello internazionale;
- d) La presenza di esperienze di ricerca e formazione di durata significativa presso Istituzioni di eccellenza nazionali e internazionali;
- e) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- f) La attribuzione di premi scientifici e riconoscimenti nazionali o internazionali;

Ai fini della **valutazione delle pubblicazioni presentate** dai candidati sono considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee

e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni nel limite massimo numerico indicato nel bando pari a n. 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) apporto individuale nei lavori in collaborazione, come desumibile dalla posizione nella lista degli autori;
- c) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- d) collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare, secondo il sistema di revisione tra pari.
- e) la commissione si avvarrà anche di ulteriori indicatori quali:
 - a. numero di citazioni;
 - b. impact factor;

2) Ai fini della **valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** saranno considerati: il volume, l'intensità, la continuità e la congruenza. Saranno considerate in particolare: la titolarità di corsi di insegnamento e di attività didattiche elettive o opzionali. Particolare rilievo andrà alla partecipazione a consigli di corso di dottorato o di master Universitario, nonché la attribuzione di incarichi di docenza presso Istituzioni Internazionali.

3) La commissione stabilisce che per la **valutazione delle competenze linguistiche** saranno adottati i seguenti criteri:

- la conoscenza della lingua Inglese sarà valutata sulla base della documentazione presentata

La Commissione inoltre prende visione della **tipologia di impegno scientifico, didattico e assistenziale indicata dalla struttura e inserita nel bando**, di seguito riportata:

Tipologia di impegno scientifico: "L'attività scientifica deve abbracciare i diversi ambiti del settore scientifico disciplinare MED/40, con particolare riferimento alla ricerca di base e di laboratorio in campo endocrino-ginecologico ed ostetrico, alla ricerca concernente i meccanismi di azione degli ormoni femminili sul sistema cardiovascolare, sul sistema nervoso, sui tumori ginecologici. L'attività scientifica deve inoltre estendersi alla ricerca clinica in campo ginecologico, con particolare riferimento alle nuove tecnologie in chirurgia ginecologica, all'uroginecologia ed alle patologie del pavimento pelvico. Periodi di formazione e ricerca presso centri di eccellenza italiani ed esteri saranno apprezzati."

Tipologia di impegno didattico: "L'impegno didattico deve coprire tutti gli ambiti del settore ostetrico e ginecologico, con particolare orientamento allo sviluppo di tecniche didattiche innovative anche basate su simulazione. Esperienze d'insegnamento presso centri esteri saranno apprezzate".

Tipologia di impegno assistenziale: "L'attività assistenziale sarà orientata alla ginecologia ed all'ostetricia, con l'obiettivo dello sviluppo dell'attività di chirurgia robotica in ginecologia".

Il Prof. TOMMASO SIMONCINI, apre la busta consegnata dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale e comunica l'elenco dei candidati che risultano essere:

1) DR. PAOLO MANNELLA

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La commissione prende atto che l'Unità Programmazione e Reclutamento del personale, dopo il ricevimento del presente verbale, inoltrerà la documentazione presentata dai candidati in formato elettronico, dopo averne verificato la conformità con il plico cartaceo presentato regolarmente al Magnifico Rettore entro la data di scadenza del bando.

Il Prof. TOMMASO SIMONCINI si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La commissione si aggiorna al giorno 09/03/2017 ALLE ORE 13.30 per la valutazione dei candidati, la formulazione dei giudizi e l'individuazione dei candidati idonei.

La seduta ha termine alle ore 15:00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. TOMMASO SIMONCINI	Presidente
Prof. ETTORE CICINELLI	Membro
Prof. ANGIOLO GADDUCCI	Segretario

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
Settore concorsuale H6/01
Codice Selezione PA2016/53
SSD MED/40

VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 7856 (Rep. 160) del 17/02/2017, e composta dai seguenti professori:

- Prof. TOMMASO SIMONCINI - Professore ordinario - Università di PISA - Presidente
- Prof. ETTORE CICINELLI - Professore ordinario - Università di BARI - Membro
- Prof. ANGIOLO GADDUCCI - Professore ordinario - Università di PISA - Segretario

si è riunita il giorno 09/03/2017 alle ore 13:30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. TOMMASO SIMONCINI presso il Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE Università di PISA; prof. ANGIOLO GADDUCCI presso il Dipartimento di MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE - Università di PISA; prof. ETTORE CICINELLI presso il Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA - Università di BARI).

La commissione dichiara di aver ricevuto dall'Unità Programmazione e Reclutamento del personale in via telematica copia elettronica della documentazione inviata dai candidati.

Il responsabile del procedimento ha altresì comunicato contestualmente che l'ufficio ha verificato la corrispondenza tra la documentazione inviata dai candidati in formato elettronico con quella inviata in forma cartacea.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione del giudizio collegiale.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula il giudizio collegiale e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 1)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/H1 “Ginecologia e Ostetricia”, s.s.d. MED/40 “Ginecologia e Ostetricia”, presso il dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Pisa risultano pertanto:

- **Dr. Paolo Mannella**

Il Prof. Tommaso Simoncini si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 14:30 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

- Prof. TOMMASO SIMONCINI - Professore ordinario - Università di PISA - Presidente
- Prof. ETTORE CICINELLI - Professore ordinario - Università di BARI - Membro
- Prof. ANGIOLO GADDUCCI - Professore ordinario - Università di PISA - Segretario

Dott. Paolo Mannella

Breve sintesi del curriculum:

- Laurea in Medicina e Chirurgia, 2002 (Università di Pisa);
- Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Riproduzione e Sessuologia Clinica, 2006 (Università di Pisa)
- Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia, 2010 (Università di Pisa);
- Attività Consultoriale presso le ASL di Massa, Pisa e Livorno (2010-2011);
- Incaricato ex art. 7 c. 6 dlgs 165/0 presso U.O. Ostetricia e Ginecologia Universitaria, AOUP (2011-2013);
- Incarico di collaborazione Università di Pisa nell'ambito del progetto "Funzione endoteliale fetoplacentare e parto pretermine" (2012);
- Dirigente I fascia - Ostetricia e Ginecologia - ASL5 Liguria (2013-2014);
- Dirigente medico I fascia - Divisione Ostetricia e Ginecologia Universitaria - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana (2014-oggi);
- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di seconda fascia in Ginecologia e Ostetricia - 2014.

1) Attività di Ricerca Scientifica

Impatto della produzione scientifica complessiva

Il Candidato ha pubblicato complessivamente 46 lavori scientifici dal 2002 al 2016 su riviste internazionali peer-reviewed. Il candidato ha inoltre prodotto 10 tra capitoli di libro ed editoriali su rivista nazionale od internazionale.

L'Impact Factor totale delle pubblicazioni originali è 115,74

Il numero totale di citazioni ottenute dai lavori del candidato è: 1247

L'Indice di Hirsch (H Index) delle pubblicazioni indexate è: 17

L'attività di ricerca scientifica si sviluppa su vari fronti, abbracciando le aree della ricerca di base e di laboratorio in campo endocrino-ginecologico ed ostetrico, la ricerca concernente i meccanismi di azione degli ormoni femminili sul sistema cardiovascolare, sul sistema nervoso, sui tumori ginecologici. L'attività scientifica si estende inoltre alla ricerca clinica in campo ginecologico, con particolare riferimento alle nuove tecnologie in chirurgia ginecologica, all'uroginecologia ed alle patologie del pavimento pelvico. Di rilievo anche lo sviluppo di attività di ricerca scientifica nel campo dell'applicazione delle tecniche di simulazione ad alta fedeltà in campo ostetrico e ginecologico.

Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa

Le pubblicazioni sono distribuite in maniera omogenea nel corso degli anni, con continuità ed intensità della produzione scientifica.

Partecipazione a gruppi di ricerca anche caratterizzata da collaborazioni a livello internazionale

Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, ed ha intrecciato attivi rapporti di collaborazione scientifica con gruppi di elevata qualificazione e riconosciuti a livello internazionale. In particolare, sono degni di nota i rapporti di collaborazione con il Department of Molecular Pharmacology and Toxicology, University of Southern California, Los Angeles, CA, USA, con l'Unità di Alto rischio Ostetrico, Ospedale Enrique C. Sotomayor, Guayaquil, Ecuador, con il Dipartimento delle Gravidanze Patologiche, Karolinska University Institutet, Stoccolma, Svezia, con il Dipartimento di Medicina fetale Karolinska University, Institutet, Stoccolma, Svezia, con il Dipartimento di Chirurgia Uroginecologica, Karolinska University Institutet, Stoccolma, Svezia, con il Berlin Center for Epidemiology and Health Research (ZEG). Il candidato ha dimostrato indipendenza e capacità di dirigere e coordinare un proprio gruppo di ricerca, che in particolare nella fase più recente della carriera, sta portando allo sviluppo di ricerche mirate allo studio dell'impatto delle nuove tecnologie di simulazione in campo ostetrico-ginecologico.

Presenza di esperienze di ricerca e formazione di durata significativa presso Istituzioni di eccellenza nazionali e internazionali

Il Candidato ha una rilevante e documentata esperienza di ricerca nel contesto di Istituzioni di prestigio estere e nazionali. In particolare sono da segnalare i seguenti periodi residenziali:

2004-05 Ricercatore a tempo determinato (Post Doctoral Fellowship) presso Department of Molecular Pharmacology and Toxicology, University of Southern California, Los Angeles, CA, USA;

2007 Visiting Physician presso l'Unità di Alto rischio Ostetrico, Ospedale Enrique C. Sotomayor, Guayaquil, Ecuador;

2007 Visiting Physician presso il Dipartimento delle Gravidanze Patologiche, Dipartimento di Medicina fetale e Dipartimento di Chirurgia Uroginecologica, Karolinska University Institutet, Stoccolma, Svezia;

2009 Visiting Physician presso l'Unità Materno-Fetale, Ospedale Sant'Anna, Università di Torino, Italia;

2010 Servizio di Urodinamica, presso Prof. Aldo Tosto, SOD Urologia, Azienda Ospedaliera Università Careggi, Firenze;

partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Il Candidato ha partecipato con letture su invito a vari Congressi nazionali ed internazionali di riconosciuto prestigio. Tra questi sono di particolare rilevanza:

2002 "International School of Medical Science" 132nd Advanced Course on Estrogen and Human Disease, Erice, Italy, May 15-21;

2007 The 2nd World Congress on Gender Specific Medicine and Aging, Rome, Italy March 8- 11;

2008 Panamerican Congress on Aesthetic and Anti-aging Medicine Montreal, Canada, September 4-6;

2008 IX Congresso Nazionale SIGiTE, Brindisi, Italia, Giugno 18-21;

2009 Antiaging medicine congress and medispa. Monte Carlo, Principauté de Monaco March 19-21;

2009 VI congresso Ecuatoriano de Climaterio, Menopausia y Osteoporosi, Guayaquil, Ecuador October 14-16;

2010 X Congresso Nazionale SIGiTE, Borgaro Torinese 17-19 Giugno 2010, Italia;

2010 6th Amsterdam Menopause and Women's Health Symposium, Amsterdam, Holland, 26 - 28 Settembre;

2010 III Jornada de Ginecología y Obstetricia, Clinica Alemana de Santiago, Chile 7 y 8 Octubre 2010;

2011 11th World Congress on Endometriosis, Settembre 4-7, Montpellier, France;

2012 Anti-Aging Medicine World Congress (AMWC), 29-31 Marzo 2012, Monte Carlo, Principauté de Monaco;

2013 Treatment of Pelvic Floor and Colorectal Disease, Pisa;

2014 Proctological and Pelvic Floor Diseases, Pisa 23-24 ottobre 2014;

Attribuzione di premi scientifici e riconoscimenti nazionali o internazionali

Il candidato presenta una serie di riconoscimenti e premi scientifici internazionali, alcuni in forma di riconoscimento per presentazione di lavoro scientifico a congressi o come premio per attività di eccellenza come studente:

2002 Miglior Poster: Ultra-rapid eNOS activation estrogen via the ERK mitogen-activated protein Kinase pathway in endothelial cells. P.Mannella, G.Varone, A.Caruso, A.R.Genazzani, T.Simoncini. 10th World Congress of Gynecological Endocrinology, Wroclaw, Poland, September 21-24, 2002;

2003 Endocrine Society Medical Student Achievement Awards;

2005 Miglior Poster: Interaction between estrogen receptor and PI3K in cortical neurons: basis for estrogen activation of both pERK and pAKT. P.Mannella, R.D. Brinton. 12th World Congress on Human Reproduction, Venice (Italy), March 10-13;

2006 Miglior Poster: Effects of Phytoestrogens derived from red clover on vascular cell adhesion molecule expression in human endothelial cell. Garibaldi S, Baldacci C, Giretti MS, Caruso A, Mannella P, Fornari L, Scorticati C, Fu X, Genazzani AR, Simoncini T. 12th World Congress of Gynecological Endocrinology, Florence, March 2-5, 2006;

2006 Travel Grant Award per "International School of Medical Science", 132nd Advanced Course on Estrogen and Human Disease, Erice, Italy, May 15-21, 2006;

2007 Fellow and Student Day Workshop Travel Grant, The Endocrine Society's 89th Annual Meeting - Toronto, June 2-5, 2007;

2008 Travel Grant Award per il 12th World Congress on the Menopause, May 19 - 23, 2008 Madrid, Spain;

In aggiunta ai precedenti riconoscimenti il candidato presenta alcuni **Premi internazionali di particolare rilievo scientifico**, tra i quali sono degni di nota:

2007 "Miembro honorario dell' Instituto di Biomedicina della Facoltà di Scienze Mediche dell'università Cattolica di Santiago di Guayaquil, Ecuador" Decano Dr Luis Hidalgo Guerrero, Guayaquil, Ecuador;

2008 Thomas Clarkson Prize per la produzione scientifica nel campo della menopausa e del sistema cardiovascolare presso il 12th World Congress on the Menopause, May 19 - 23, 2008 Madrid, Spain;

Valutazione analitica delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato ai fini della presente procedura selettiva

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali indexate, edite in un arco temporale compreso tra il 2003 ed il 2016. Le tematiche affrontate dalle pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione analitica spaziano su vari fronti di interesse ostetrico e ginecologico, sottolineando la versatilità e la complessità degli interessi del candidato. Tutte le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da un fattore di impatto congruente o superiore (in vari casi molto superiore) rispetto alla mediana del SSD MED/40. Le pubblicazioni sono tutte caratterizzate da un numero rilevante di citazioni. In 7 delle 12 pubblicazioni il candidato appare come primo o ultimo autore.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione analitica sono di livello eccellente, caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico, oltre che da piena congruità con il settore concorsuale. Tutte le pubblicazioni presentate in extenso sono pubblicate su prestigiose riviste peer-reviewed di elevato livello qualitativo nel campo ostetrico e ginecologico, come desumibile dagli indici bibliometrici. In tutte le pubblicazioni presentate, il candidato ha svolto un ruolo di leader o comunque rilevante, come desumibile dalla posizione nella lista degli autori.

Le tematiche di ricerca includono lavori dedicati allo studio mediante tecniche di ricerca di base e di laboratorio sulle modalità di azione degli ormoni femminili sul sistema cardiovascolare (pubblicazioni n. 1, 2), sul sistema nervoso centrale (pubblicazioni n. 3, 4) o dei tumori femminili (pubblicazione n. 5). Il candidato presenta inoltre studi clinici di natura traslazionale (che includono approcci di laboratorio in parallelo alla raccolta di dati clinici) in ambito ostetrico (pubblicazione n. 6). Altri lavori sono incentrati su ricerche in campo di chirurgia ginecologica, in particolare finalizzati alla definizione di nuove metodologie e innovazioni tecnologiche applicate alla chirurgia mini-invasiva (pubblicazione n. 8) ed alla chirurgia robotica (pubblicazioni n. 11 e 12). Alcuni studi sono specificamente rivolti agli aspetti dell'uroginecologia e presentano innovazioni rilevanti per il trattamento del prolasso complesso (pubblicazioni n. 7, 9 e 11). Infine, il candidato presenta studi di pregevole natura relativi alla valutazione dell'impatto dell'introduzione di tecniche di simulazione ad alta fedeltà in campo ostetrico sulla performance in situazioni di emergenza ostetrica (pubblicazione n. 10).

Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste di riconosciuto prestigio internazionale dotate di sistema di revisione tra pari e caratterizzate da valore di impact factor elevato o molto elevato (pubblicazioni n. 1, 2, 3, 11 e 12).

Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua Inglese, testimoniando l'ottima padronanza della stessa da parte del candidato.

2) Attività Didattica, di Didattica Integrativa e di Servizio agli Studenti

Il Candidato presenta attività didattica presso Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione dell'Università di Pisa. Il candidato è stato membro di consiglio di corso di Dottorato di Ricerca ed è attualmente membro del consiglio direttivo del Master Universitario di II° livello in chirurgia multidisciplinare del pavimento pelvico dell'Università di Pisa.

Il candidato presenta inoltre documentata attività didattica presso Istituti Universitari Esteri, in particolare:

2007 Attività didattica presso Instituto de Biomedicina de la Facultad de Ciencias Medicas de la Universidad Catolica de Santiago de Guayaquil, Ecuador;

2009 Attività didattica presso Instituto de Biomedicina de la Facultad de Ciencias Medicas de la Universidad Catolica de Santiago de Guayaquil, Ecuador;

3) Attività assistenziale

Il Candidato presenta ampia attività clinico-assistenziale in campo Ostetrico e Ginecologico. Dal 2011 al 2013 il candidato ha rivestito la posizione di Incaricato ex art. 7 c. 6 d.lgs 165/0 presso U.O. Ostetricia e Ginecologia Universitaria, Clinica Ostetrica, Ospedale Santa Chiara, Pisa. Dal 2013 al 2014 è stato Dirigente I fascia - Ostetricia e Ginecologia - ASL5 Liguria. Dal 2014 ad oggi ricopre la posizione di Dirigente medico I fascia- Divisione Ostetricia e Ginecologia Universitaria - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.

Presenta una casistica operatoria, al 7 Dicembre 2016, di 2257 interventi come primo operatore, di cui 308 per chirurgia ostetrica, 296 interventi di chirurgia mini-invasiva laparoscopica, 18 interventi di chirurgia robotica, 4 interventi di chirurgia oncologica ginecologica, 123 interventi di chirurgia ginecologica con tecnica laparotomica e 116 interventi di chirurgia ricostruttiva del pavimento pelvico per via vaginale, cui si aggiungono 35 interventi di chirurgia per incontinenza urinaria. Presente inoltre una vasta esperienza di chirurgia endoscopica operativa.

4) Conoscenza della Lingua Inglese

Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua Inglese, testimoniando l'ottima padronanza della stessa da parte del candidato. La conoscenza della lingua Inglese è peraltro chiaramente desumibile dall'elevato numero di inviti a congressi internazionali, dai consistenti periodi di permanenza all'estero nonché dalle numerose collaborazioni di ricerca e dagli incarichi di insegnamento internazionali.

Giudizio collegiale della commissione:

Il candidato presenta **un'attività scientifica di ottimo livello**, caratterizzata da un numero elevato di pubblicazioni di chiara rilevanza in vari ambiti del SSD in oggetto. La produzione scientifica è caratterizzata da un'elevata consistenza, continuità temporale e da una chiara congruenza con il SSD MED/40, evidenziando come il candidato sia pienamente attivo dal punto di vista della ricerca scientifica. L'impatto scientifico della produzione è chiaramente desumibile dall'elevato valore dell'Impact Factor cumulativo delle pubblicazioni indexate (superiore a 115), nonché dall'elevato numero di citazioni relativo alla totalità della produzione scientifica (1247 citazioni) e dall'Indice di Hirsh (17).

Di nota, l'attività scientifica del candidato si sviluppa in maniera trasversale su molti fronti, tutti attinenti al SSD MED/40, dalla ricerca di base in campo endocrino-ginecologico, alle innovazioni in chirurgia ginecologica, allo studio di problematiche ostetriche fino allo studio dell'impatto di innovative metodiche di simulazione in campo ostetrico. La variegata attività scientifica del candidato è ulteriormente valorizzata dalla collaborazione con centri di eccellenza a livello internazionale.

L'attività di relatore invitato a congressi nazionali ed internazionali di chiaro prestigio in ambito ostetrico-ginecologico ed i numerosi riconoscimenti scientifici internazionali ottenuti sottolineano il riconoscimento scientifico internazionale raggiunto dal candidato.

Il candidato presenta nel proprio CV consistenti periodi di formazione, ricerca ed anche attività didattiche presso centri di eccellenza all'estero, testimoniando il raggiungimento di un pieno sviluppo personale in campo scientifico ed accademico, con un apprezzamento che supera i confini nazionali.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione analitica sono di livello eccellente, caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico, oltre che da piena congruità con il settore concorsuale. Tutte le pubblicazioni presentate in extenso sono pubblicate su prestigiose riviste peer-reviewed di elevato livello qualitativo nel campo ostetrico e ginecologico. In tutte le pubblicazioni presentate, il candidato ha svolto un ruolo rilevante.

Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua Inglese, testimoniando l'ottima padronanza della stessa da parte del candidato. La conoscenza della lingua Inglese è peraltro chiaramente desumibile dall'elevato numero di inviti a congressi internazionali e dal coinvolgimento in gruppi di lavoro internazionali.

L'attività didattica del candidato è ampia e continuativa ed impreziosita dalla presenza di incarichi di insegnamento presso Istituzioni straniere di chiaro prestigio.

L'attività clinica ed assistenziale del candidato è ampia in campo ostetrico e ginecologico. A supporto dell'ampia esperienza clinica, Il candidato presenta una rilevante attività chirurgica in campo ginecologico e ostetrico con una qualificante esperienza in campo di chirurgia uroginecologica, e di chirurgia ginecologica mini-invasiva e robotica.

Il candidato dimostra quindi il raggiungimento di **un'ottima maturità scientifica**, associata al raggiungimento di un **chiaro impatto a livello internazionale**. Il candidato ha inoltre sviluppato un **ottimo livello di maturità didattica**, incluso la presenza di insegnamenti in sedi universitarie straniere. Il **curriculum assistenziale è anch'esso di ottimo livello**, con una ampia e qualificata attività chirurgica variegata e caratterizzata da elevati livelli qualitativi.

La **buona conoscenza della lingua inglese** è desumibile dalla documentazione presentata.

La Commissione, **all'unanimità**, dichiara che il dott. Paolo Mannella è ritenuto **idoneo** a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.